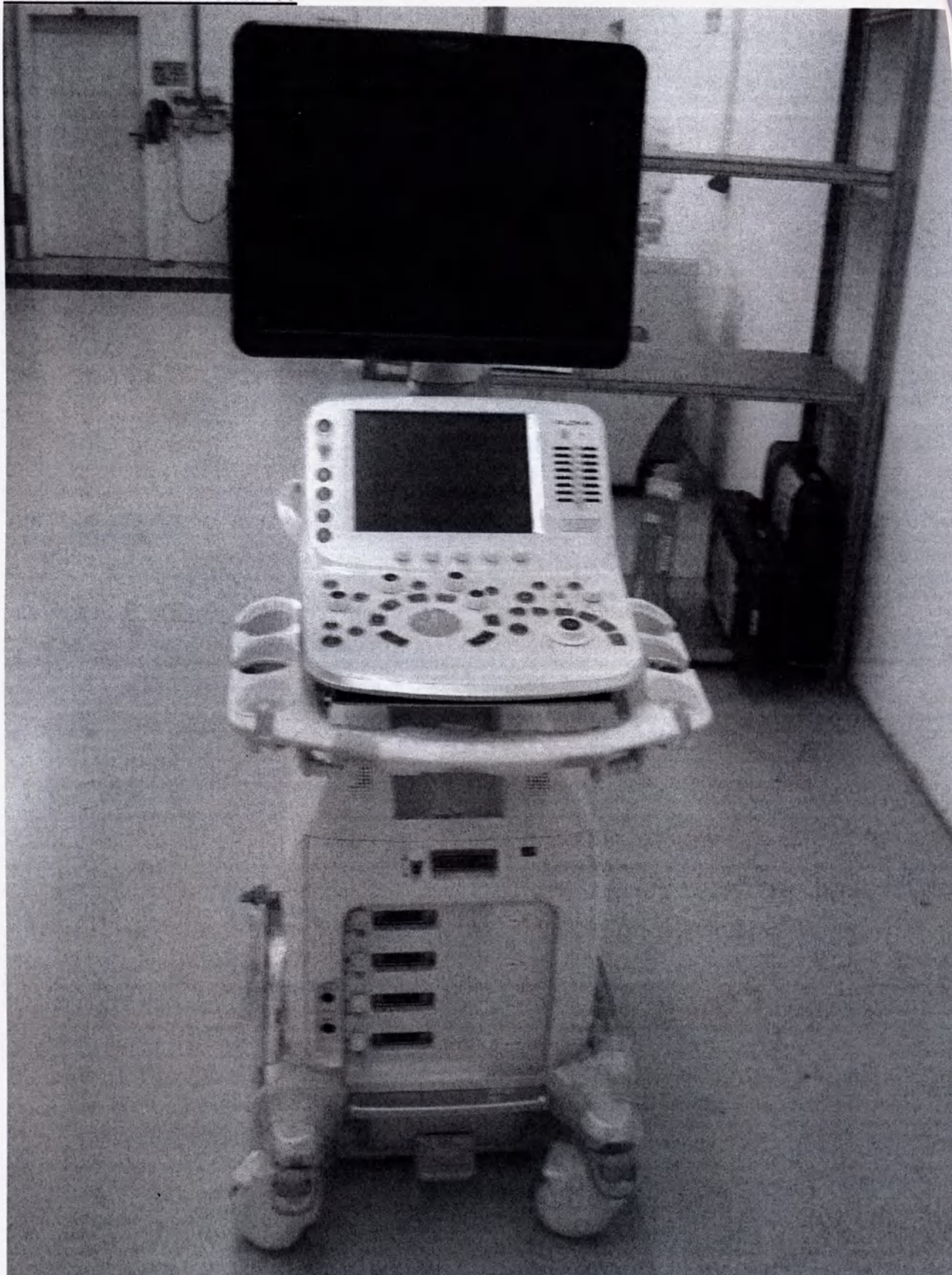


ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Основной блок HI VISION

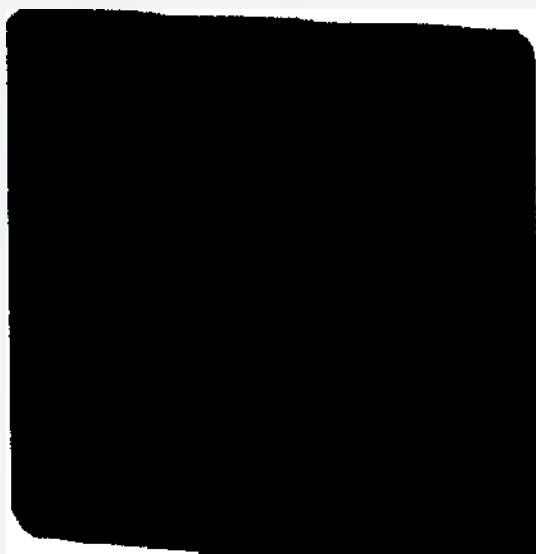


Основной блок Arietta V60

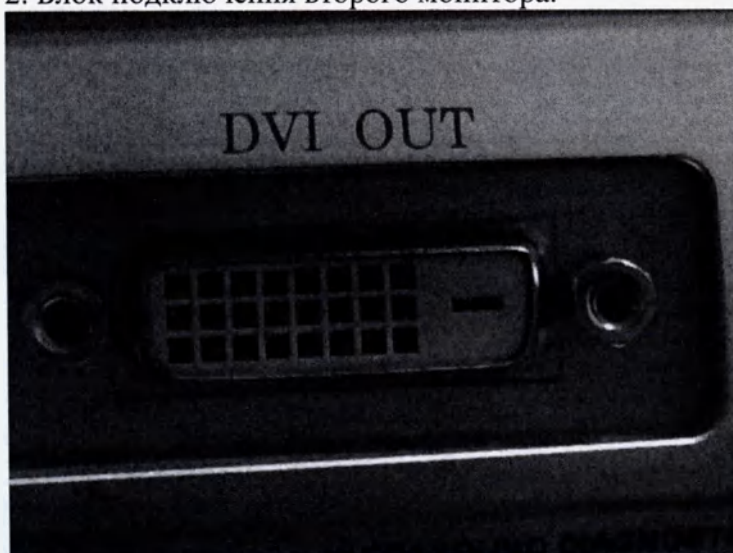
Основной блок Arietta V70.



1. Монитор цветной медицинский.



2. Блок подключения второго монитора.



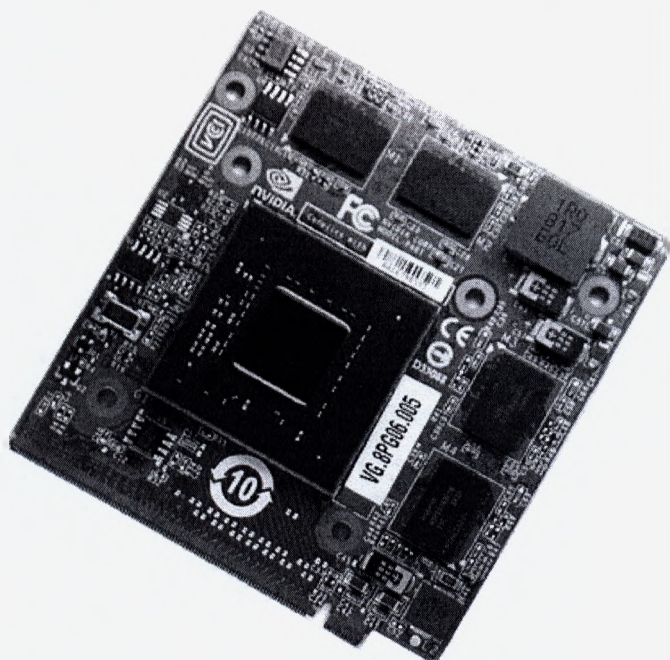
3. Блок подключения датчиков.



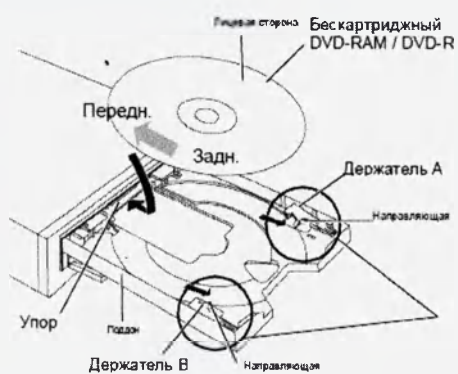
4. Накопитель на жёстком диске.



5. Видеокарта.



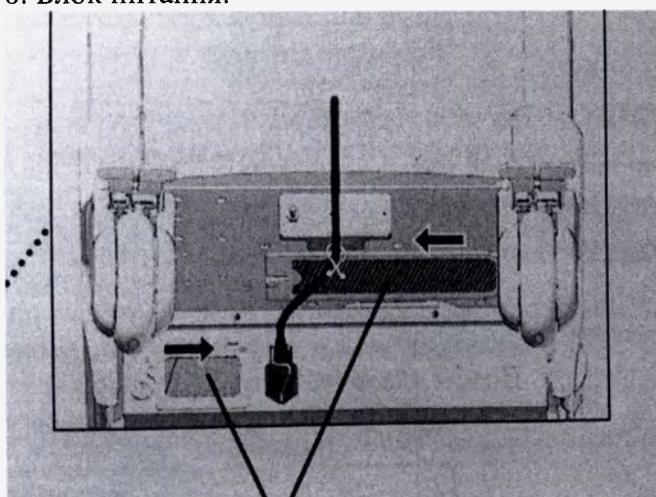
6. Блок записи на CD, DVD диски.



7. Блок записи на гибкие диски.



8. Блок питания.



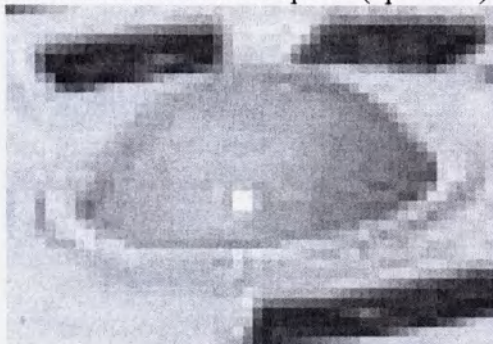
9. Блок записи данных.



10. Блок обработки данных.



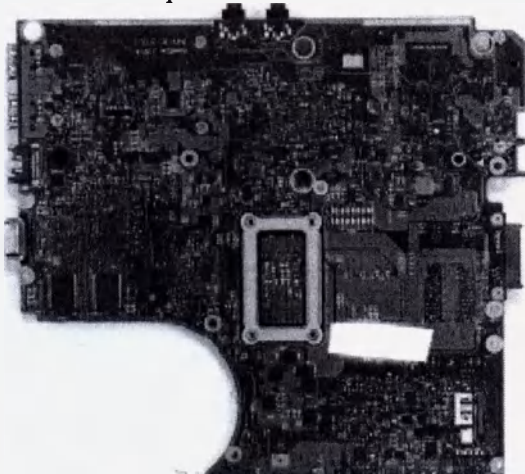
11. Мышь компьютерная (трэкбол).



12. Панель управления (клавиатура).



13. Блок оперативной памяти.



14. Кабель питания.

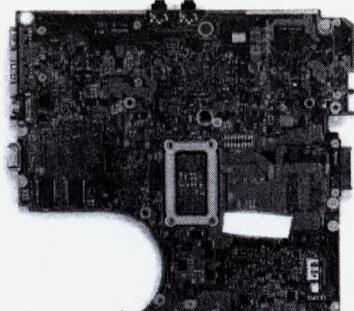


15. Материнская плата.



II. Принадлежности:

1. Плата архивирующая.



2. Плата контрольная.



3. Плата интерфейсная.



4. Плата управляющая.



5. Блок записи на магнито-оптические диски.



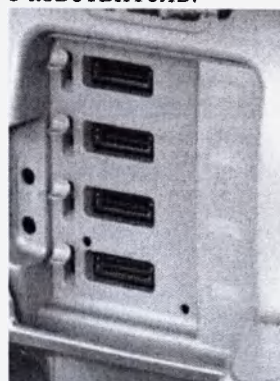
6. USB интерфейс.



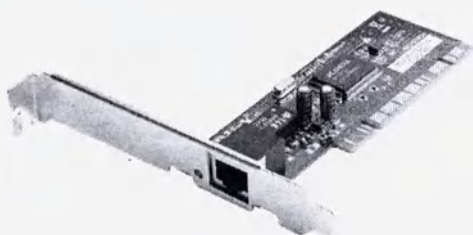
7. Программное обеспечение для работы с контрастными веществами.



8. Разветвитель.



9. Сетевая карта.



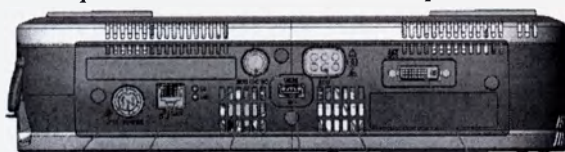
10. Программное обеспечение в виде операционной система Windows с
служебными программами и инструкциями по эксплуатации на дискетах, CD и DVD
дисках - 10 шт.



11. Держатель кабеля.



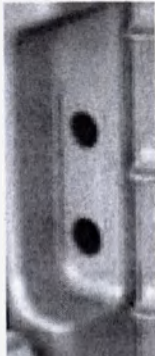
12. Адаптер для подключения электродов.



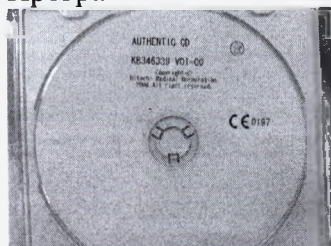
13. Блок постоянного волнового доплера.



14. Блок для подключения карандашных датчиков.



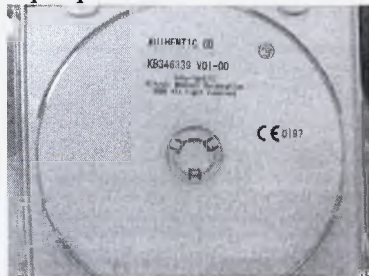
15. Программное обеспечение для передачи данных в формате DICOM.



16. Программное обеспечение для 3D реконструкции.



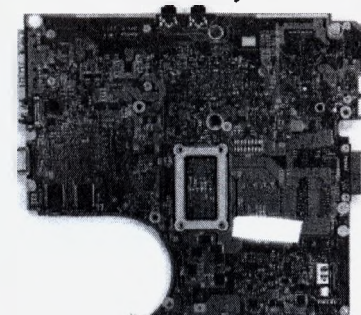
17. Программное обеспечение для автоматического измерения воротникового пространства.



18. Программное обеспечение для измерений при 3D реконструкции.



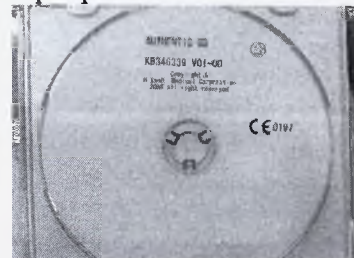
19. Блок для 4D визуализации.



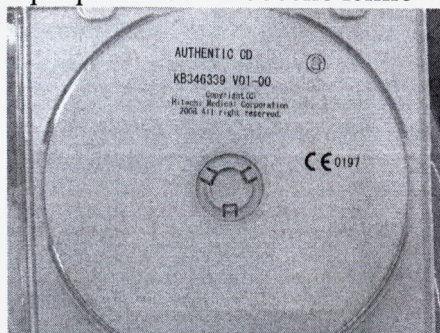
20. Программное обеспечение для 4D визуализации.



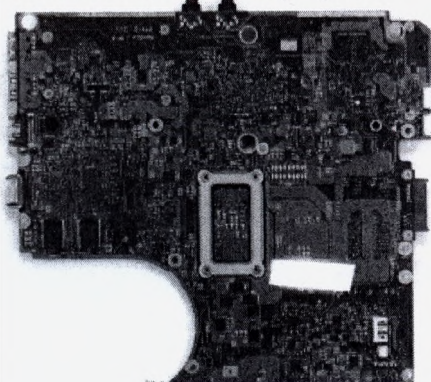
21. Программное обеспечение для изучения сердца плода в 4D (STIC).



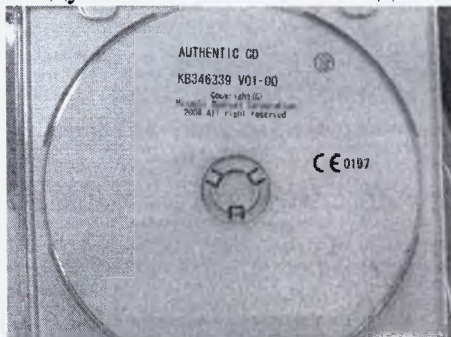
22. Программное обеспечение для 4D исследования сердца.



23. Блок для соноэластографии.



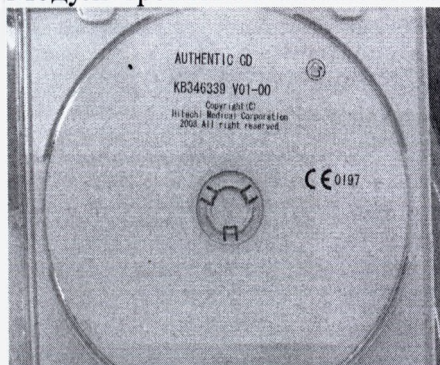
24. Модуль анализа тканевого доплера TDI



25. Модуль анализа в режиме контрастной эхографии



26. Модуль трекинга и анализ смещения стенки миокарда



27. Программное обеспечение для 4D shading



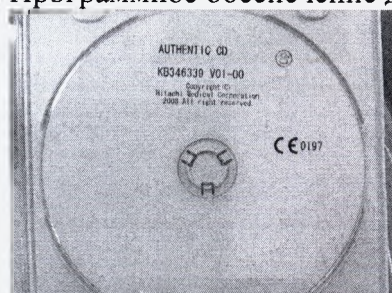
28. Программное обеспечение для соноэластографии.



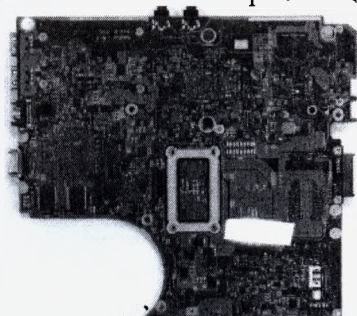
29. Программное обеспечение для виртуальной сонографии.



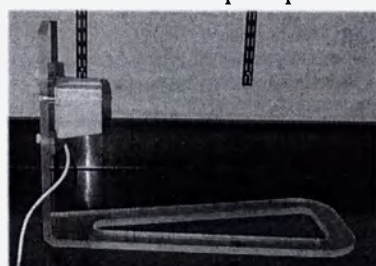
30. Программное обеспечение для кардиологической опции EyeballEF



31. Блок магнитной ориентации.



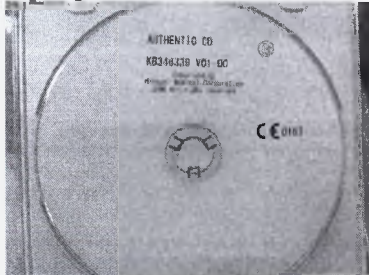
32. Стойка для генератора магнитного поля.



33. Программное обеспечение для кардиологических измерений.



34. Программное обеспечение для оценки толщины стенок сосудов (интима-медиа).



35. Программное обеспечение анатомического М-режима по двум направлениям.



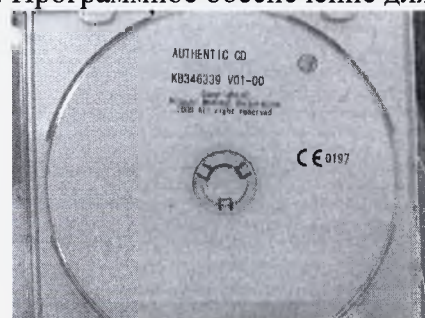
36. Программное обеспечение для панорамного сканирования.



37. Программное обеспечение для проведения стресс-эхо.



38. Программное обеспечение для подключения эндоскопических датчиков.



39. Блок ЭКГ.



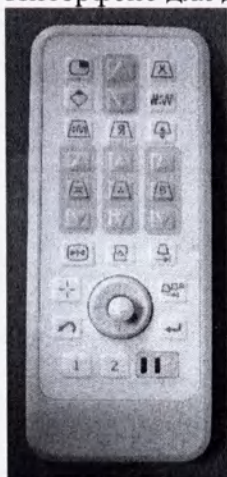
40. Программное обеспечение для цифровой архивации данных.



41. Блок дистанционного управления.



42. Интерфейс для дистанционного управления.



43. Блок отображения «картинка в картинке».



речи.



45.1. Bluetooth-гарнитура.



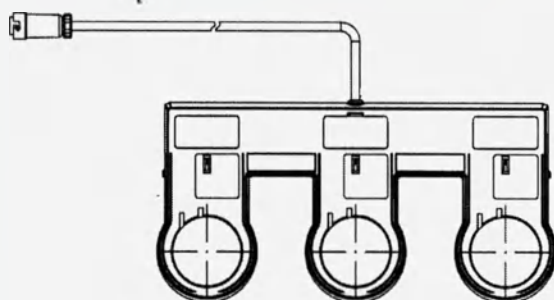
45.2. Программное обеспечение.



45. Блок цифрового захвата.



46. Ножная педаль.



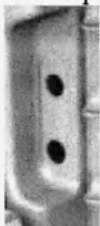
47. Интерфейс для минидатчиков.



48. Блок для подключения минидатчиков.



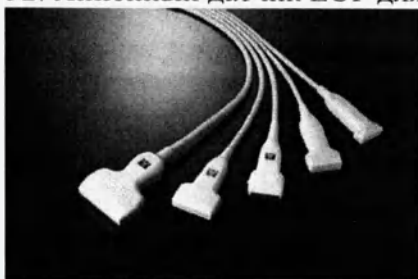
50. Транслятор для минидатчиков.



51. Конвексный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического .



52. Линейный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



53. Секторный фазированный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



54. Чрезпищеводный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



55. Внутривидеальный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



56. Ректальный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



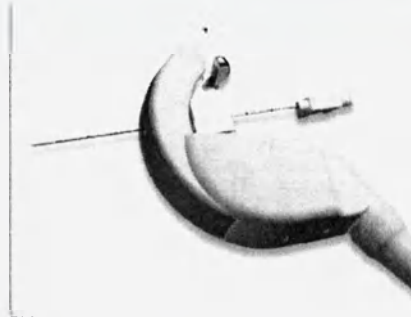
57. Эндокавитальный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



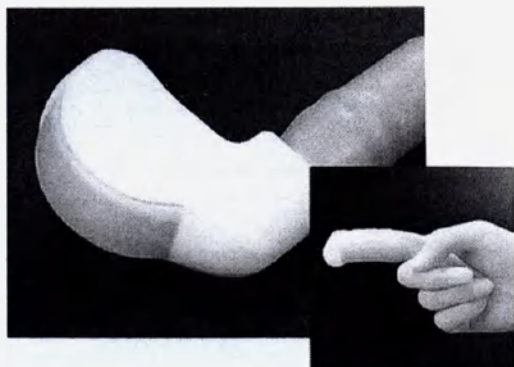
58. Интраоперационный датчик EUP для для аппарата ультразвукового диагностического.



59. Биопсийный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



60. Напалечный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



61. Объемный датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



62. Биплановый датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



63. Эндоскопический датчик для аппарата ультразвукового диагностического.



64. Лапароскопический датчик EUP для аппарата ультразвукового диагностического.



65. Конвексный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



66. Линейный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



67. Секторный фазированный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



68. Чрезпищеводный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



69. Внутриполостной датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



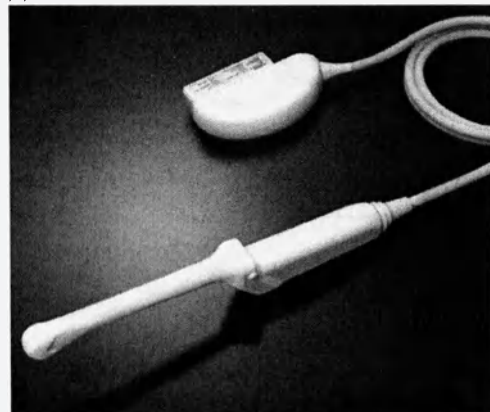
70. Ректальный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



71. Эндокавитальный датчик с мини-разъемом для

аппарата

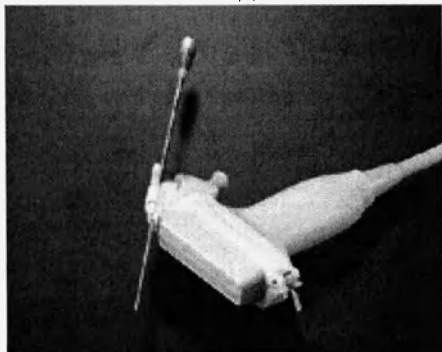
ультразвукового



72. Интраоперационный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



73. Биопсийный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



74. Напалечный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



75. Объемный датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



76. Биплановый датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



77. Лапароскопический датчик с мини-разъемом для аппарата ультразвукового диагностического.



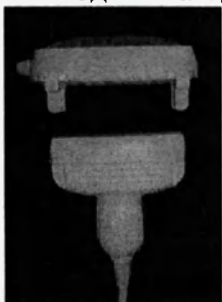
78. Минидатчики PL для аппарата ультразвукового диагностического.



79. Гелевая насадка для датчиков



80. Водная насадка для датчиков.



81. Биопсийная насадка для датчиков.



82. Набор биопсийный для датчиков:

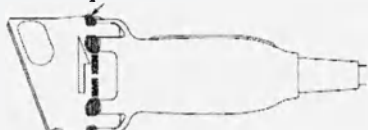
82.1. Направляющие для игл;



82.2. Игла.



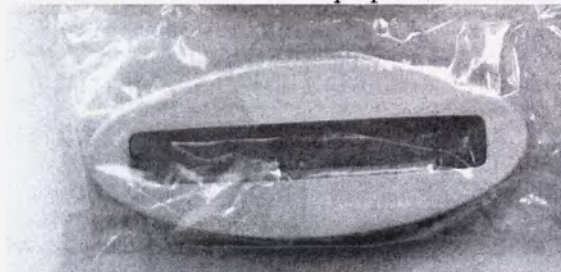
83. Параллельная насадка для датчиков.



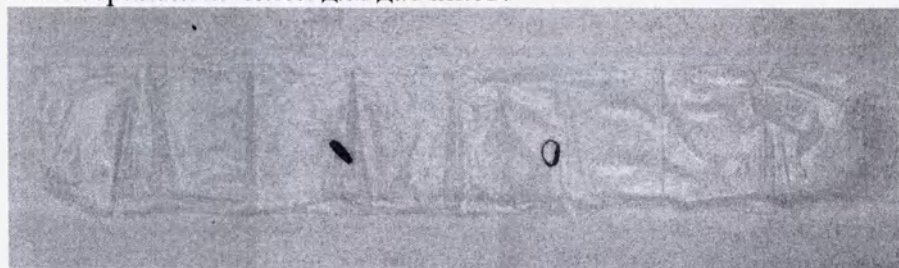
84. Блок для подогрева геля



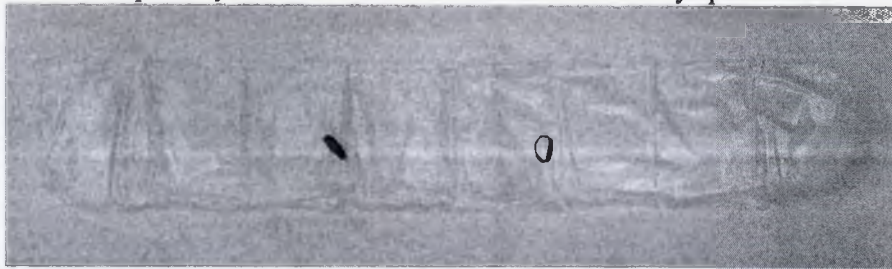
85. Насадка для эластографии для датчиков.



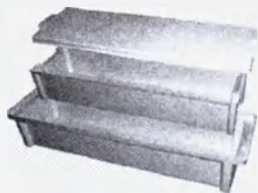
86. Стерильный чехол для датчиков.



87. Стерилизуемый чехол для панели управления УЗ сканером.



88. Контейнер для стерилизации УЗ датчиков.



89. Адаптер для коннекторов разного типа

90. Программное обеспечение для внешней рабочей станции врача.



91. Дополнительная полка



92. Черно-белый видеопринтер.



93. Цветной видеопринтер.



94. Термобумага 1 уп./100 листов, не более 3 шт.



95. Черно-белый принтер.



96. Цветной принтер.



97. Гель для УЗ исследований 250мл., не более 3 шт.



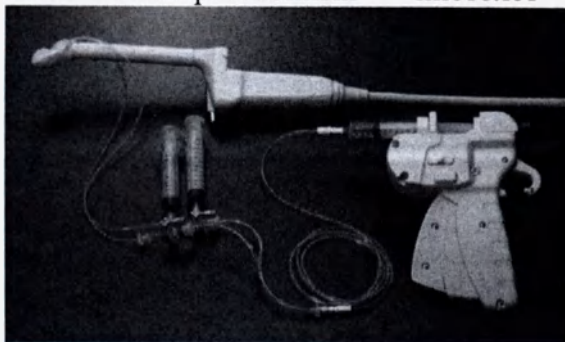
98. Увеличенная полка для принадлежностей.



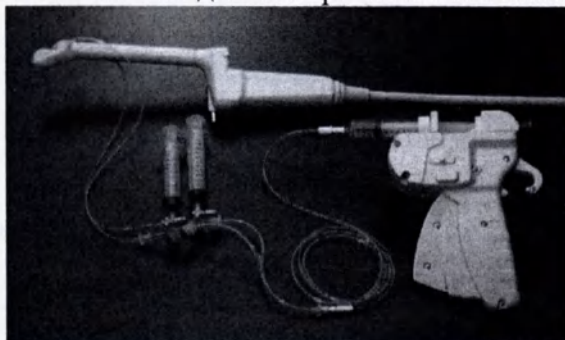
99. Источник бесперебойного питания.



100. Компрессионный пистолет для соноэластографии.



101. Баллоны для компрессионного пистолета для соноэластографии.



102. Стартовый набор для ректального датчика.



Генеральный директор
ООО «ИПС»



Ревенко К.В.

Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью _____ листов

